

RESUMEN EJECUTIVO

El proyecto “Conservando bosques y ecosistemas para incrementar la resiliencia de comunidades rurales en Honduras”, tiene como objetivo general “Aumentar la resiliencia de 16 comunidades ante los efectos del cambio climático, fortaleciendo sus capacidades adaptativas y de influencia en las decisiones que afectan el cumplimiento y ejercicio de sus derechos a tierra, agua y bosque en 2 microcuencas del occidente de Honduras”.

Desarrollando en tres años una intervención valorada en £ 725,000.00 con alcance de 1,600 familias beneficiarias a través del abordaje de la problemática mediante acciones de fortalecimiento de capacidades de las organizaciones comunitarias para la conformación de redes y plataformas que construyan resiliencia de sus medios de vida ante los efectos de la variabilidad y el cambio climático, a través de la gestión sustentable de la tierra, el agua y el bosque; con especial atención a las poblaciones más vulnerables y la incidencia en políticas públicas para que las instancias de Gobierno cumplan con sus responsabilidades de promover el desarrollo sostenible en territorios de microcuencas.

La intervención del Proyecto realizó en tres niveles: local, regional y nacional. En el ámbito local la intervención fue realizada en dos microcuencas, siendo la primera Quebrada El Zanjón localizada en el municipio de Nueva Arcadia, Departamento de Copán. Contando con el respaldo del Organismo Cristiano de Desarrollo integral de Honduras (OCDIH). Río Hondo corresponde a la segunda microcuenca, siendo compartida por los municipios de San Marcos y San Francisco del Valle en el departamento de Ocotepeque. La implementación estuvo bajo la responsabilidad de la Asociación Ecológica de San Marcos Ocotepeque (AESMO)

Las acciones a nivel regional han sido desarrolladas por la Asociación de Organismos No Gubernamentales (ASONOG) asesorado la construcción de plataformas regionales y trasladando las propuestas de los actores locales al ámbito nacional donde participa en procesos de incidencia ante tomadores de decisión con entidades de gobierno, cooperación y sociedad civil en temáticas de empoderamiento económico de mujeres, impacto de la minería en el agua y efectos del cambio climático en la vida de las mujeres. Contando con el respaldo de Plataforma Agraria y OXFAM.

Los productos contenidos en el presente informe de evaluación final de resultados han sido construidos a partir de información primaria proveniente de consultas participativas con los beneficiarios, instituciones socias de la intervención y equipo de seguimiento de OXFAM.

Objetivos de la evaluación:

- *Realizar la evaluación del desempeño del proyecto en base a sus objetivos y resultados esperados, identificando logros y verificando el cumplimiento de sus indicadores – metas, limitaciones y oportunidades, considerando los supuestos y riesgos planteados en la propuesta y marco lógico del proyecto, identificando casos de éxito y proponiendo orientaciones estratégicas que consideren puntos y componentes claves para un posible proyecto de éxito*
- *Elaborar el análisis de pertinencia, eficacia, efectividad, impacto y la sostenibilidad del proyecto y los beneficios obtenidos en el marco del proyecto para identificar la continuidad de estos procesos al finalizar el apoyo brindado por OXFAM.*

La metodología implementada: Se basó en un enfoque inclusivo y de consulta, realizando 35 entrevistas a beneficiarias/os en representación de ocho comunidades y tres municipios, correspondiendo al 2.2% de 1,600 familias y 50% del número de comunidades participantes, respectivamente. Siendo complementadas con 12 entrevistas abiertas con socios implementadores, gobiernos municipales y otras entidades públicas. Además de 23 beneficiarias/os y líderes locales participantes en talleres.

En la construcción de la evaluación se ejecutaron las siguientes fases metodológicas: Diseño y organización; Levantamiento de información; Análisis de información y Elaboración de informes. Considerando la inclusión del enfoque de equidad en el proceso evaluativo.

Evaluación de resultados logrados

Realizado un análisis comparativo de la situación inicial registrada en la línea de base respecto a logros alcanzados producto del trabajo conjunto entre las comunidades, Concejos Comanejantes, Gobiernos municipales y socios implementadores cuantificando el estado de los indicadores evaluados al final del proyecto. Combinando datos y valoraciones sobre el objetivo específico del proyecto y cada uno de los tres resultados.

Se ha logrado cumplir con el objetivo específico del proyecto: 16 comunidades cuentan con capacidades para adaptarse a los efectos del Cambio Climático mejorando sus prácticas agrícolas y de gestión de la tierra, el agua y la conservación de los bosques y ecosistemas. Sobre la base los siguientes argumentos que describen sus indicadores

Un 81.50% de familias más vulnerables accedieron a alimentos durante periodos de escasez, a través de la producción agroecológica y/o las Reservas Estratégicas de Granos. Logrando que 1,304 familias accedieran a incentivos para la producción diversificada de alimentos y cuenten con reservas de granos básicos. Capacitando a 2,236 personas de las cuales 1,252 son mujeres que representan el 56% de participantes en temáticas claves que fortalecen las capacidades de resiliencia a nivel familiar y comunitario

70% de las/los mujeres y jóvenes atendidos por el proyecto participando activamente en las organizaciones locales, plataformas y redes nacionales vinculadas a la protección, conservación y uso sustentable de tierra, agua y bosque. **Se ha logrado que 715 mujeres participen activamente en organizaciones comunitarias, sociales, ambientales y económicas. En el caso de los jóvenes corresponde a 93 personas. Facilitando su acceso a espacios culturales con los grupos de teatro,** de decisión dentro de las organización comunitaria y Concejos Comanejantes. Además de 16 iniciativas micro empresariales en las que han adquirido nuevos conocimientos y formado capacidades emprendedoras.

En marcha dos comunidades de aprendizaje ejecutando planes los planes de manejo de los recursos tierra, agua y bosque en las microcuencas Río Hondo y Quebrada el Zanjón. Desarrollando un proceso sustentado en la investigación de la realidad local con la actualización e implementación de planes de manejo, asistencia técnica, intercambios de experiencias, fortalecimiento organizativo y formación de capacidades en la población transfiriendo conocimientos y tecnología como modelo sostenible de hogar y la finca.

Protegidas 358.82 hectáreas de bosque productor de agua, conservadas o en sistemas de aprovechamiento sustentable. Superando en un 180% el área inicial prevista en 200 Ha. Realizando acciones de protección en el 44% del área total de bosque de ambas microcuencas, incluyendo áreas cultivadas de café donde se promueve su manejo orgánico, control del vertido de aguas mieles y pulpa de café al cauce de ríos reduciendo la contaminación del agua y el suelo.

Resultado 1

Los planes de manejo están actualizados para las microcuencas de Río Hondo y Quebrada El Zanjón siendo aprobados por ICF. Los Concejos Comanejantes han integrado en su seno a entidades de gobierno nacional y municipal con organizaciones de productores y comunitarios que representa a la población asegurando un manejo compartido y gobernanza de los recursos hídricos.

715 mujeres conscientes sobre su rol específico en la conservación y uso sustentable de los recursos naturales. Siendo reforzadas sus motivaciones con el acceso a eco tecnologías e incentivos para la producción agroecológica y el fortalecimiento de 16 iniciativas microempresariales

Se ha propuesto la inclusión de las Microcuencas de Río Hondo y Quebrada El Zanjón dentro del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático producto de la incidencia de ASONOG, PNUD y OXFAM ante la DNCC en priorizar

territorios vulnerables del Sur y Occidente de Honduras. Presentada una solicitud de apoyo financiero a ICF para implementar el Plan de manejo de la microcuenca Quebrada El Zanjón. El servicio ecosistémico de captura de carbono para bosque latifoliado y café cuenta con una metodología de medición en campo en seguimiento a una NAMA implementada por COCREBISTOL. Además los socios cuentan con de insumos para formular propuestas de nuevos proyectos

Resultado 2:

Al finalizar el proyecto, 81.5% de las familias participantes han diversificado su dieta y aseguran mayor disponibilidad de alimentos al implementar sistemas de producción agroecológica en sus parcelas. Se logró incrementar la producción de frutas nativas en un 11% apoyando a 178 familias logrando llegar hasta un 46% de familias que actualmente las cultiva. Se incrementó la producción local de hortalizas en un 20% apoyando a 318 familias con quienes se logró llegar hasta el 54% de 1600 familias beneficiarias. Las 73 reservas estratégicas de granos básicos aseguran abastecimiento en periodos de escasez para 559 familias.

Finalizado el proyecto al menos 70% de las familias participan en la implementación de medidas colectivas de adaptación a los efectos del Cambio Climático bajo una estrategia de género. Se apoyan 511 familias que representan el 32% del total de 1600 familias del proyecto con eco tecnologías de uso eficiente de energía en el hogar, recuperación de la capacidad productiva, conservación de suelos y agua. Además de la Mejora de sistemas de agua potable y reducción de la contaminación hídrica. Logrando capacitar a 2,652 personas en once temas claves. Siendo 1,481 mujeres las participantes representando el 55.8% de la población que accedió a esta oferta de conocimientos y tecnología

Resultado.3.

Un logro estratégico ha sido incidir ante el Congreso Nacional de La Republica de Honduras para la aprobación de La Ley para el Programa Nacional de Crédito Solidario para la Mujer Rural (CREDIMUJER). Continuado la incidencia para lograr su operatividad con la aprobación del reglamento del fondo de crédito y la asignación presupuestaria para beneficiar a más de dos millones de mujeres hondureñas.

La formulación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático liderado por MiAmbiente, DNCC y PNUD. Se ha fortalecido con los aportes de ASONOG promoviendo la inclusión de propuestas de dimensión nacional favoreciendo la priorización de territorios vulnerables del Sur y Occidente de Honduras, la inclusión de un enfoque de género, considerar los aprendizajes de experiencias de proyectos que incrementan las capacidades de resiliencia ante el cambio climático. Siendo un escenario viable de cara a lograr inversiones para las microcuencas.

En la Región Occidental se incide en la implementación de la ley de Seguridad Alimentaria a través del fortalecimiento de Mesas Municipales de Seguridad Alimentaria, impulsando políticas orientadas a la creación de oportunidades de acceso al crédito para las mujeres y espacios para la comercialización de sus excedentes.

ASONOG, Plataforma agraria y OXFAM participan en espacios de dialogo y construcción de consensos a nivel nacional, tales como: Alianza Hondureña Cambio Climático, Mesa Nacional de Incidencia para la Gestión de Riesgos, Alianza de Organizaciones Femeninas, Alianza CREDIMUJER entre otras. Incidiendo ante tomadores de decisión del Gobierno Nacional, Gobiernos Municipales, Sector Privado, Cooperantes y Comunidad Internacional. Desde dichos espacios se ha realizado la socialización, debate, construcción y promoción de propuestas en los temas de empoderamiento económico de mujeres, medidas de adaptación al cambio climático, defensa del territorio (agua, tierra y bosque).

Calificación de resultados según criterios de evaluación

Los resultados obtenidos al combinar la evaluación cuantitativa y cualitativa producto los talleres de consulta con beneficiarias/os, organizaciones locales y equipo evaluador, indican que los resultados logrados son calificados como muy buenos con notas de 7.5 en pertinencia, 8 en eficiencia, 8 en eficacia, 8 en impacto y 7 en sostenibilidad.

En participación y empoderamiento se obtiene 9 de calificación, siendo excelente por la experiencia y apoyo decidido hacia las mujeres y jóvenes como grupos de población que han fortalecido sus capacidades de manera integral y el rol cohesionador de los Consejos Comanejantes, siendo referentes del desarrollo en su territorio.

Conclusiones

Para efectos de seguimiento a los resultados obtenidos en la evaluación intermedia sus conclusiones son retomadas en su estructura actualizando su contenido con relación a los resultados finales. La valoración ha sido positiva e incluye aspectos como: viabilidad de las acciones implementadas respecto al contexto; establecimiento de alianzas y redes; integración de diferentes actores público-privados; empoderamiento de grupos meta, particularmente de mujeres y jóvenes; la sostenibilidad de las acciones en las microcuencas; la decisión del Estado y las Municipalidades para dar seguimiento a los procesos.

Lecciones aprendidas

Corresponden a los aprendizajes de la experiencia de los actores valorados como los aportes que pueden contribuir a un proceso de similares características en destacar que podemos hacer igual, como se puede mejorar y hacer diferente en futuras iniciativas. Encontrándose las siguientes:

El proceso de gestión compartida de las microcuencas posibilitó la participación activa e inclusión de múltiples actores y sectores de población, lo que potencia una intervención más integral hacia su sostenibilidad con la gestión ambiental y la seguridad alimentaria. Otra lección valiosa es contar con una oferta de eco tecnologías diversificada, accesible, practica y útil disponible para hombres y mujeres con familias en situación de pobreza es capaz de responder a la solución de necesidades estratégicas y reducir la presión humana sobre los recursos naturales a la vez que favorece la disminución de carga domestica para las mujeres.

Recomendaciones

Se propone un conjunto de recomendaciones hacia los diferentes actores involucrados en la implementación del proyecto hacia los socios implementadores y Concejos Comanejantes para asegurar la continuidad de los procesos impulsados con el proyecto, acordado una agenda post proyecto que asegure asistencia técnica, seguimiento a las organizaciones comunitarias en la continuidad de resultados, seguimiento a las comunidad de aprendizaje con las eco tecnologías, divulgación de buenas prácticas y favorecer la comercialización comunitaria en el marco de políticas públicas para la gestión sostenible de microcuencas y servicios municipales. Así como considerar acuerdos sobre propuestas de iniciativas de nuevos proyectos que tienen una importancia estratégica para la implementación de los planes de manejo de microcuencas.

Hacia las entidades y actores del nivel regional y nacional se debe dar continuidad a los procesos de incidencia tales como: Seguimiento a la implementación de la ley Credimujer, a través de la gestión para la aprobación de presupuesto del Gobierno Central para su operativización. Vincular de forma directa a los Concejos Comanejantes al seguimiento de la implementación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático y la Agenda Climática Nacional a través de la inclusión de acciones de los planes de manejo de las microcuencas en “el marco nacional de indicadores en cambio climático y el sistema nacional de monitoreo en cambio climático, que darán seguimiento al cumplimiento de las metas y compromisos internacionales en materia de adaptación al cambio climático.

De cara a la etapa post proyecto se hacen las siguientes propuestas: i) Acordar las apuestas de continuidad de proyectos que consoliden la gestión ambiental y adaptación al cambio climático en el marco de alianzas público-privada: Concejos Comanejantes-Gobiernos municipales-Socios.; ii) Acordar mecanismos de captación de fondos a partir de la prestación de servicios ecosistémicos, iii) Fortalecer la función política y capacidades de gestión de los Concejos Comanejantes vinculándolos a los espacios de dialogo e incidencia para promover las propuestas de los planes de manejo de las microcuencas; iv) Promover la articulación de los Concejos Comanejantes a niveles superiores para la gestión hídrica con Concejos Comanejantes de Subcuencas y Cuencas para posicionar la experiencia de Río Hondo y El Zanjón en la dimensión nacional siendo promovidos como modelos exitoso.